Index of Claims

Application No.

09/837,151

Examiner

Joshua Kading

Applicant(s)

BENDER ET AL.

Art Unit

2661

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α

O

Objected

Cla					Date	•				
Final	Original	ho-L1-6 >>	•							
	2 3 4 5 6	✓,								
	3									
	4	✓								
	5	У,								\vdash
	19	7								
	~	Ž,								
	10	4							-	
	(1)	Ĭ								
	12	V,								
<u> </u>	(B)	y	-							\vdash
	9 10 (1) 13 (3) 15	Ĭ,								
-	16	4	<u> </u>	_			\vdash			
	(8)	Ĭ,								
	17 (18) 19 20	4		H			<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	21	1	\vdash		<u> </u>	-				\vdash
	21 22 23									
	24		-		-	\vdash	\vdash			
	25 26									
	26		_	_					<u> </u>	
	27 28					H				
	29									
-	30 31					<u> </u>	-			\vdash
	32									
_	33 34	ļ				ļ	<u> </u>			\vdash
	35									
	36							_		
	37 38	-	\vdash				_		-	\vdash
	39									
	40			\vdash	<u> </u>		_		\vdash	\vdash
	42									
	43			_						
	44	-	-	\vdash	-		-		<u> </u>	\vdash
	46		_							
	47 48		 	_	<u> </u>		 		\vdash	
	49									
	50									1 7

	Cla	im					Date	-				[Cla	im				[Date	e —			
5 J 55 56 77 8 J 57 58 59 9 J 59 9 J 60 60 60 60 60 61 62 63 62 63 63 64 65 66 66 67 66 66 67 68 68 69 70 71 71 71 72 72 73 72 73 72 73 72 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75		1	7																				
5 J 55 56 77 8 J 57 58 59 9 J 59 9 J 60 60 60 60 60 61 62 63 62 63 63 64 65 66 66 67 66 66 67 68 68 69 70 71 71 71 72 72 73 72 73 72 73 72 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75		ina	7										필	ii									
5 J 55 56 77 8 J 57 58 59 9 J 59 9 J 60 60 60 60 60 61 62 63 62 63 63 64 65 66 66 67 66 66 67 68 68 69 70 71 71 71 72 72 73 72 73 72 73 72 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75		<u>`</u> E`	<u>,</u>										i .	, j									
5 J 55 56 77 8 J 57 58 59 9 J 59 9 J 60 60 60 60 60 61 62 63 62 63 63 64 65 66 66 67 66 66 67 68 68 69 70 71 71 71 72 72 73 72 73 72 73 72 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75		×	ç	•																			
5 J 55 56 77 8 J 57 58 59 9 J 59 9 J 60 60 60 60 60 61 62 63 62 63 63 64 65 66 66 67 66 66 67 68 68 69 70 71 71 71 72 72 73 72 73 72 73 72 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75		(1)	✓.											51									
5 J 55 56 77 8 J 57 58 59 9 J 59 9 J 60 60 60 60 60 61 62 63 62 63 63 64 65 66 66 67 66 66 67 68 68 69 70 71 71 71 72 72 73 72 73 72 73 72 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75		2	_											52									
5 J 55 56 77 8 J 57 58 59 9 J 59 9 J 60 60 60 60 60 61 62 63 62 63 63 64 65 66 66 67 66 66 67 68 68 69 70 71 71 71 72 72 73 72 73 72 73 72 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75		3	1					[53									
8 J 58 59 60 (1) J 60 61 62 63 62 63 64 65 65 66 67 68 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 76 77 77 78 78 79 30 80	_	4	√,											54									
8 J 58 59 60 (1) J 60 61 62 63 62 63 64 65 65 66 67 68 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 76 77 77 78 78 79 30 80	_	5	✓,	ļ				_						55									
8 J 58 59 60 (1) J 60 61 62 63 62 63 64 65 65 66 67 68 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 76 77 77 78 78 79 30 80		6	V,	ļ					_					56			_			<u> </u>			
10		(1)	J,	<u> </u>	<u> </u>									5/									-
10		8	J,	<u> </u>	L									58	-								{
62 63 63 63 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		9	Υ,	<u> </u>	_									59		\dashv				\vdash			
62 63 63 63 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	_	10	J,											60						H	_		\dashv
13 63 15 66 16 66 17 66 18 66 19 68 19 70 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	CY.	У,											01		_	_	_	_			_	
15		02/	√,	<u> </u>										62								_	Щ
15		13	4	_				_						64		-			_				
16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99		(4)	ν,							_				65				_	_				
17 4 18 4 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	_	15	4		_	-		_		_	_			66		_		_	<u> </u>		-		
(18) J, 68 19 J, 68 20 J 70 21 71 71 22 72 73 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 30 80 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 38 85 38 8 88 39 9 90 41 99 90 44 99 99			Υ,	<u> </u>	-									67					-	-			_
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		48	4									1		60							-	_	
20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		<u>U9</u>	4	-	-		_			_		1		60				_	H			_	\dashv
21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		19	4		-					\vdash		1		70						-		-	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	20	1		\vdash	_					_	1		70		-						\vdash	\dashv
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	22		\vdash	┢	_		_	_	_				72									-
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22		┢							_	1		72			-			-	_		\dashv
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23		 				_				1		74	H				<u> </u>	 			\dashv
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	25		\vdash		-						1		75	\vdash								-
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	_	26								_				76	-				_	\vdash			\dashv
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		27		\vdash					_			1		77							_		\dashv
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99		28		-			_							78		_			 	-		_	\dashv
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29						_		_		1		79	\vdash				<u> </u>	\vdash		-	\dashv
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30		┢		-			_	-		1		80	-					\vdash			\dashv
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		31									\vdash	1		81					-	T			
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	32		_								1		82						<u> </u>			
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33		t			_					1		83									П
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	34												84						Т			П
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35		Г	T	_					\vdash			85									
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36		Г										86			-		l	ľ			
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37		l										87									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38		Г)		88									
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39]		89									
42 43 44 45 46 47 48 49		40]		90									
42 43 44 45 46 47 48 49		41]		91									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43												93									Ш
46 96 47 97 48 98 49 99	_	44																		L	لـــــا		Ш
46 96 47 97 48 98 49 99	_																			<u> </u>	L	L	
48 98 49 99	_	46																		L			Ш
49 99 99															_					_	ļ		Ш
	_				匚									98		Ш	Ш		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	Ш
50	_		Ĺ		\Box					<u> </u>	L				<u> </u>	L			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	
		50	L	l	L	<u> </u>	L	L]		100		L	L	L .	l				Ш

Claim		Date									
					ī					\neg	
-	Original										
Final	įġ										
· ·	ō										
	101	-					-		H		
	101	\vdash	_		_				-	\vdash	
	101 102 103 104 105									-	
_	103	-						_	\vdash	\dashv	
	104			ļ							
	105						_		_	_	
	106	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>			
	107	_		-				_	_		
	106 107 108 109	_				_		_	_	\blacksquare	
	109	<u> </u>	_	L					<u> </u>		
	1 31()	_							ļ		
	111		_						L.		
	111 112 113	<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	_		Щ	
	113								L.		
	114	L		_			Щ		$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	115										
	116			L							
	114 115 116 117 118						L	<u> </u>			
	118										
	119 120 121										
	120										
	121										
	122										
	123		L								
	122 123 124 125 126						L	<u>L</u> .			
	125		<u> </u>								
	126		<u> </u>		ļ	L					
	127 128 129 130 131										
	128			_			L	ļ			
	129		<u> </u>			<u> </u>					
	130		L_								
	131					L.		_			
	132 133										
	133			L_				<u> </u>			
	134		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
<u> </u>	135 136	<u> </u>	<u> </u>	1		_		<u> </u>	_		
	136	<u> </u>			<u> </u>	_		ļ		Щ	
	137			 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
<u> </u>	138	<u> </u>				_		<u> </u>	_	Ш	
	139	_				<u> </u>		_	_	Ш	
	140	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	141	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ.	Щ	
 	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	$\vdash \dashv$	
	143	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
	144	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	\sqcup	
	145	_				_			<u> </u>	\sqcup	
	146	<u> </u>			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
<u> </u>	147	 			ļ	ļ	ļ		<u> </u>	Щ	
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	149	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
L	150	L	<u> </u>					L.	L_		